

Fortbildungsveranstaltung

## Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen

Ein fallorientiertes Videoseminar



**Prof. Dr. med. Peter Young**

Universitätsklinikum Münster  
Klinik und Poliklinik  
für Neurologie

Albert-Schweitzer-Straße 33  
48129 Münster  
young@uni-muenster.de



**Dr. med. Bertold Schrank**

Deutsche Klinik für  
Diagnostik Wiesbaden  
Neurologische Abteilung

Aukammallee 33  
65191 Wiesbaden  
schrank.neuro@dkd-wiesbaden.de

Eine Initiative von



LysoSolutions™  
Das Serviceprogramm von Genzyme



Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

## Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen

Ein fallorientiertes Videoseminar  
aus der Reihe „Neurologie im Dialog“  
im Rahmen des Richard-Jung-Kollegs  
Hamburg, 20. Juni 2010

Asklepios Klinik Barmbek  
Rübenkamp 220  
22291 Hamburg



*Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,*

neuromuskuläre Erkrankungen werden im Zeitalter der DRGs zunehmend im ambulanten Sektor behandelt. Wir zeigen in unserem Seminar, wie man bei Patienten mit Muskelerkrankungen einfach und mit wenigen klinischen Untersuchungsschritten zur klinischen Diagnose kommen kann. Dazu werden die wichtigsten Erkrankungen in Form von Patientenvideos gezeigt, um ein Gefühl für die „Gestalt“ der unterschiedlichen Erkrankungen zu vermitteln.






Mit der Diagnose werden die notwendigen therapeutischen Entscheidungen erläutert, insbesondere „red flags“ für einen akuten klinischen Handlungsbedarf wie z.B. bei Störungen der Atmung. Neben den symptomatischen Therapieformen eröffnen die Fortschritte der Molekulargenetik auch erstmals kausale Therapiemöglichkeiten. Der M. Pompe ist die erste monogenetisch vererbte Muskelerkrankung, bei der die Enzyersatztherapie einen kausalen Therapieansatz darstellt.

Wir freuen uns, Sie zur Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Peter Young  
Universitätsklinikum  
Münster

Dr. med. Bertold Schrank  
Deutsche Klinik für  
Diagnostik Wiesbaden

Veranstaltungszeit von 9.15 bis 12.15 Uhr

-  Neuromuskuläre Erkrankungen – ein Überblick
-  Leitsymptom Atmung? Diagnostik und Behandlung der Atemschwäche
-  Diagnostik und Therapie am Beispiel M. Pompe
-  Fallbeispiele aus der Praxis
-  Zusammenfassung, Schlussfolgerung für die Praxis

Weitere Informationen unter  
[www.neurologie-im-dialog.de](http://www.neurologie-im-dialog.de)

Bitte per Fax an 02 28/37 38 40 oder  
per e-mail an [neurologie-im-dialog@iikomm.info](mailto:neurologie-im-dialog@iikomm.info)  
Anmeldeschluss 4. Juni 2010

**Anmeldung zur Fortbildungsveranstaltung  
„Diagnostik und Therapie  
neuromuskulärer Erkrankungen“  
am 20. Juni 2010 in Hamburg**

Titel

Vorname

Name

Klinik

Straße

PLZ

Ort

E-Mail

- Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine oben angegebenen persönlichen Daten von der iKOMM GmbH, Bonn, sowie von der Genzyme GmbH, Neu-Isenburg, gespeichert und genutzt werden dürfen, damit diese mich **im Zusammenhang mit der oben genannten Fortbildungsveranstaltung kontaktieren und informieren können**. Ich weiß, dass ich meine Einwilligung zur Speicherung und Nutzung meiner Daten jederzeit widerrufen kann.
- Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine oben angegebenen persönlichen Daten von der iKOMM GmbH, Bonn, an die Genzyme GmbH, Neu-Isenburg, zur **weiteren Information und Kontaktaufnahme** weitergeleitet werden und von der Genzyme GmbH zu diesem Zweck gespeichert und genutzt werden. Ich weiß, dass ich meine Einwilligung zur Speicherung und Nutzung meiner Daten jederzeit widerrufen kann.

Datum, Unterschrift

Sie erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Bestätigung mit weiteren Informationen über den Tagungsort sowie eine Anreisebeschreibung.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die **iKOMM GmbH**, Bonn  
Tel. 02 28/37 38 41 | [neurologie-im-dialog@iikomm.info](mailto:neurologie-im-dialog@iikomm.info)

